

Valcourt

Le foyer de vos rêves

www.valcourtinc.com







Valcourt

Les foyers Valcourt: la fusion du style, de l'ambiance, de la performance et du souci pour l'environnement.

Le foyer de vos rêves

Nouveautés



FP1LM Manoir



FP12 Mundo

Valcourt



FP14 Cartier

Le foyer de vos rêves

Sommaire

FP1LM Manoir



Foyer à bois
à combustion propre

p. 10

FP7LM Antoinette



Foyer à bois
à combustion propre

p. 12

FP11 Frontenac



Foyer à bois
à combustion propre

p. 14

FP2 Beaumont



Foyer à bois
à efficacité moyenne

p. 18

FP5 Westmount



Foyer à bois
à efficacité moyenne

p. 20

FP9 Versailles



Foyer à bois
haute efficacité

p. 24

FP10 Lafayette



Foyer à bois
haute efficacité

p. 26

Les images publiées dans ce catalogue sont à titre indicatif seulement.

Il est possible que certains changements aient été apportés aux produits ou aux données techniques après la publication de cette brochure. Valcourt se réserve le droit de modifier ses produits en tout temps.



FP12 Mundo



Foyer à bois
haute efficacité

p. 28

FP14 Cartier



Foyer à bois
haute efficacité

p. 30

Systèmes de distribution
de la chaleur

Ensemble de distribution
par air forcé

Ensemble de distribution
d'air par gravité

p. 32

Informations techniques
p. 33-34

Manufacturiers
et types de cheminées
approuvées

p. 35

FM400



Foyers de masse
en pierre stéatite

p. 38

FM1000



Foyers de masse
en pierre stéatite

p. 40

FM1200



Foyers de masse
en pierre stéatite

p. 42

FM1500



Foyers de masse
en pierre stéatite

p. 44

Informations
techniques

p. 46

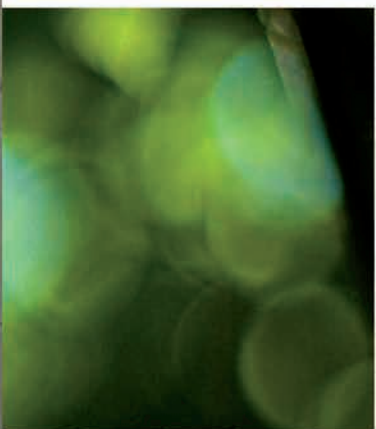
Garantie

p. 47

Le foyer de vos rêves



Foyers à bois décoratifs à combustion propre





Foyer à bois décoratif avec portes de style moderne et façade de style traditionnel.



Foyer à bois décoratif avec portes de style moderne et façade de style traditionnel.
Ensemble de distribution d'air par gravité de style traditionnel.



Foyer à bois décoratif avec portes et façade de style moderne.
Ensemble de distribution d'air par gravité de style moderne.



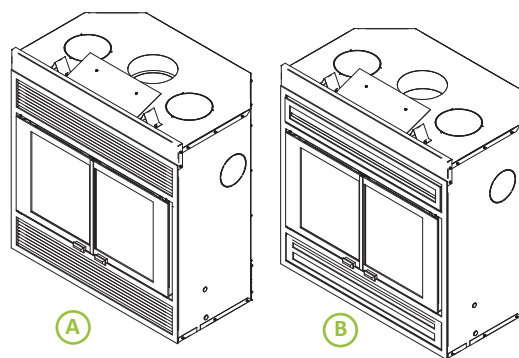
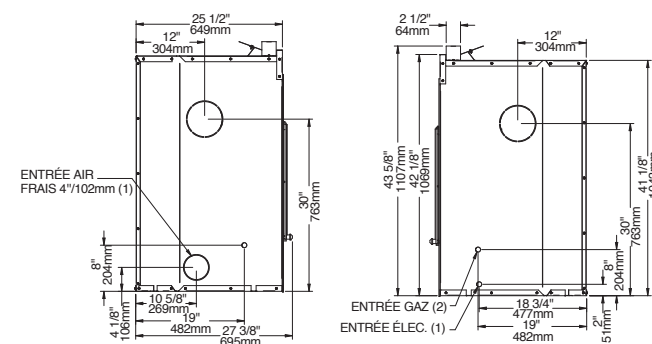
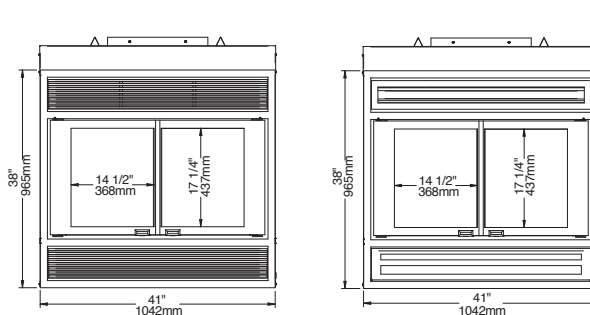
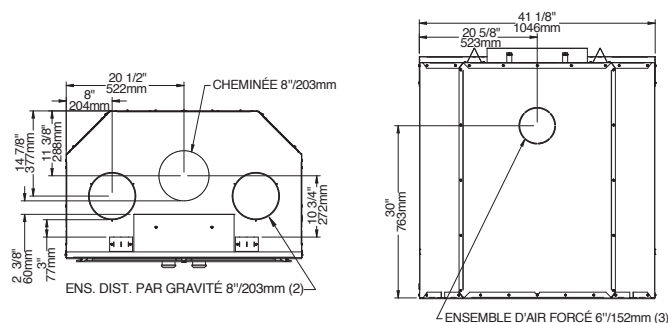
FP1LM Manoir
Foyer à bois décoratif avec portes et façade de style moderne.

FP1LM - Manoir

Le Manoir est la version moderne du premier foyer Valcourt. Les portes Valcourt sont la crème de la crème et le Manoir le prouve bien. En effet, ses portes doubles avec cadre en acier et verre céramique se glissent sans effort et sans outil spécial sur les côtés du foyer, vous permettant ainsi de profiter du crépitement des flammes et de la vue exceptionnelle sur celles-ci.

Ce foyer vous permettra d'être créatif au moment de concevoir votre décor grâce à ses options de façades offertes en différents finis. De plus, vous bénéficierez de la chaleur maximale du Manoir grâce à son ventilateur inclus et aux options de distribution de chaleur disponibles (air forcé ou gravité).

Chaque foyer Valcourt est de construction robuste, garantissant tranquillité d'esprit ainsi que de nombreuses années de relaxation à vous et à votre famille.



Caractéristiques

- Chambre à combustion de 4.25 pi. cu.
- Portes rétractables avec verre céramique
- Andirons en fonte
- Pierres réfractaires moulées
- Ventilateur à vitesse variable à activation thermique
- S'installe avec une cheminée de 8"
- Adaptateur d'entrée d'air frais inclus

Accessoires requis

- Façade de style traditionnel - noir métallique **A**
- Façade de style moderne - noir métallique **B**

Options

- Ensemble de distribution d'air par gravité - style moderne
- Ensemble de distribution d'air par gravité - style traditionnel
- Ensemble de distribution par air forcé
- Tuyau flexible isolé 6" x 25' pour ensemble de distribution par air forcé

Les données techniques de ce catalogue sont à titre indicatif seulement. Toute installation doit se faire à la lumière des données et des graphiques détaillés dans le manuel de l'utilisateur.



Portes de style moderne

Ce modèle est
QUALIFIÉ EPA
Sous le programme LOW MASS
pour les foyers au bois
PHASE 2

FP7LM Antoinette
Foyer à bois décoratif avec porte à guillotine
et contour pour finition de maçonnerie.



Foyer à bois décoratif
avec porte à guillotine
et façade à bandes étroites.



Andirons en fonte



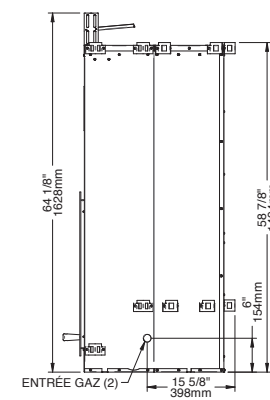
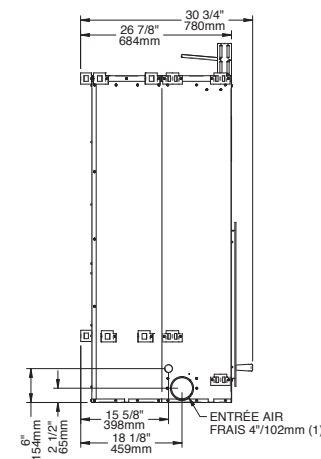
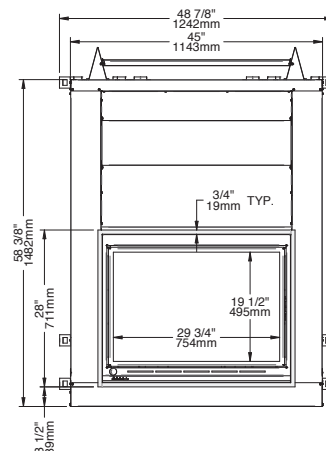
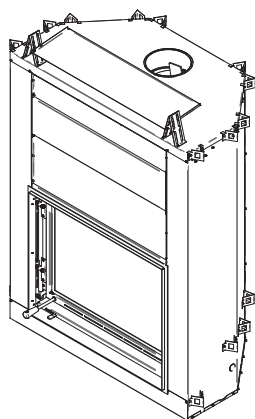
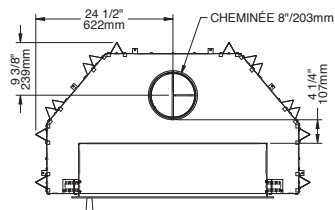
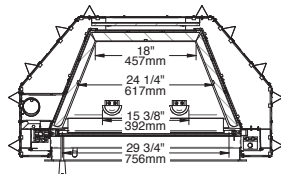
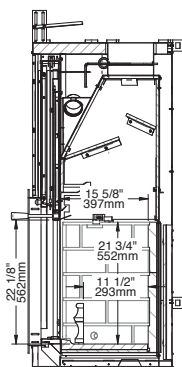
Osez imaginer... Le foyer de vos rêves, combiné à un rendement écologique.

L'Agence de protection de l'environnement des États-Unis (EPA) a lancé un programme volontaire pour les fabricants de foyers à bois décoratifs afin d'encourager ces derniers à produire des appareils de chauffage qui brûlent propre, permettant ainsi de réduire la pollution atmosphérique.

Le FP7-LM Antoinette se qualifie déjà pour la phase II du programme volontaire de l'EPA. Avec des émissions à 4.0 g/kg (ce qui est approximativement 70 pour cent plus propre que les modèles non qualifiés), vous bénéficierez donc d'un produit à faibles émissions de particules.

Un autre avantage de ce foyer Valcourt est sa porte-guillotine qui disparaît pour vous permettre non seulement d'alimenter le feu aisément, mais aussi de relaxer devant un feu à ouverture complètement dégagée. Le pare-étincelles est également muni d'un mécanisme à guillotine pour que vous puissiez le fermer quand la porte en verre céramique est ouverte. Pourquoi Antoinette? Enfin, une référence historique positive pour la guillotine! La porte-guillotine et la façade dégarnie permettent souplesse et créativité dans la conception de votre décor. Le foyer Antoinette laisse vraiment libre cours à votre imagination en vous donnant la possibilité de créer votre foyer exactement comme VOUS le voulez.

FP7LM-Antoinette



Caractéristiques

- Chambre à combustion de 5.3 pi. cu.
- Porte à guillotine avec verre céramique
- Porte à guillotine avec pare-étincelles rigide
- Andirons en fonte
- Pierres réfractaires moulées
- S'installe avec une cheminée de 8"
- Adaptateur d'entrée d'air frais inclus

Accessoires requis

- Façade à bandes étroites peinte noire
- Contour pour finition de maçonnerie

Les données techniques de ce catalogue sont à titre indicatif seulement. Toute installation doit se faire à la lumière des données et des graphiques détaillés dans le manuel de l'utilisateur.

Ce modèle est
QUALIFIÉ EPA
Sous le programme LOW MASS
pour les foyers au bois

PHASE 2



Foyer à bois décoratif
à combustion propre
avec porte à guillotine
et façade à bandes étroites arquée.



Foyer à bois décoratif
à combustion propre
avec porte à guillotine
et façade à bandes étroites droite.



Foyer à bois décoratif
à combustion propre
avec porte à guillotine et contour
pour finition de maçonnerie droit.



* Herringbone



* Classique



* Contemporain

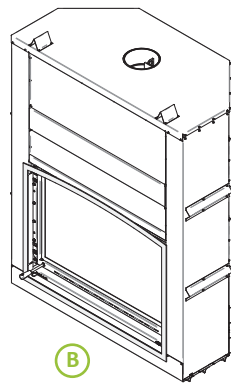
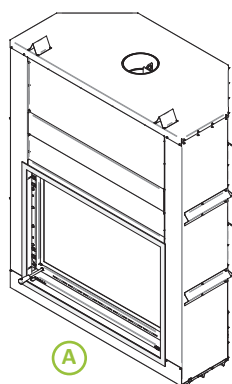
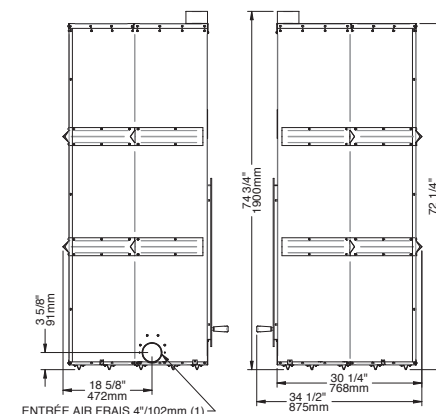
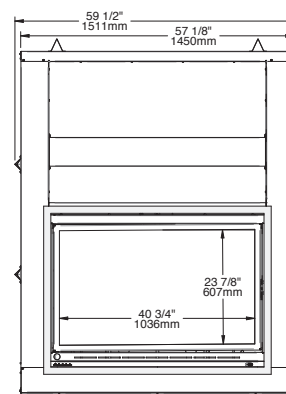
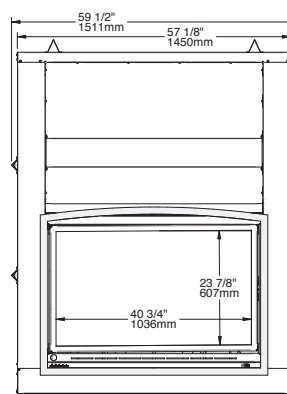
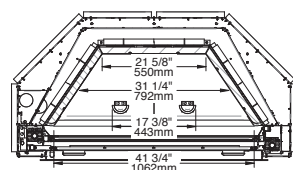
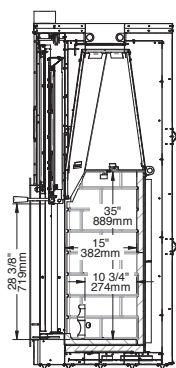
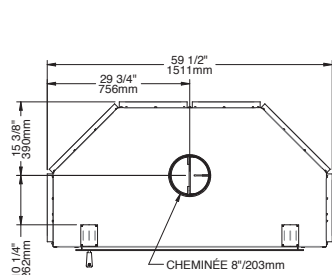


FP11 Frontenac
Foyer à bois décoratif à combustion propre avec porte à guillotine et
contour pour finition de maçonnerie arqué.

Andirons en fonte



FP11 - Frontenac



Caractéristiques

Chambre à combustion de 9.4 pi. cu.
 Porte à guillotine avec verre céramique
 Porte à guillotine avec pare-étincelles rigide
 Andirons en fonte
 Trois styles de panneaux réfractaires
 de la chambre à combustion*
 S'installe avec une cheminée de 8"
 Adaptateur d'entrée d'air frais inclus

Accessoires requis

Façade à bandes étroites droite **A**
 Façade à bandes étroites arquée **B**
 Contour pour finition de maçonnerie arqué
 Contour pour finition de maçonnerie droit
 Panneaux réfractaires moulés en pierre Classique
 Panneaux réfractaires moulés en vermiculite Herringbone
 Panneaux réfractaires moulés en pierre Contemporain

Les données techniques de ce catalogue sont à titre indicatif seulement. Toute installation doit se faire à la lumière des données et des graphiques détaillés dans le manuel de l'utilisateur.



* Panneaux réfractaires moulés en vermiculite Herringbone



* Panneaux réfractaires moulés en pierre Classique



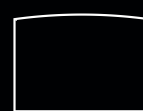
* Panneaux réfractaires moulés en pierre Contemporain



Façade à bandes étroites arquée



Façade à bandes étroites droite



Contour pour finition de maçonnerie arqué



Contour pour finition de maçonnerie droit

Ce modèle est
QUALIFIÉ EPA
 Sous le programme LOW MASS
 pour les foyers au bois

PHASE 2



Foyers à bois décoratifs





Foyer à bois décoratif avec portes de style moderne pliantes et façade à bandes étroites.



Foyer à bois décoratif avec portes de style classique et façade à bandes larges.



FP2 Beaumont
Foyer à bois décoratif avec portes de style moderne pliantes et façade à bandes étroites plaquée argent brossé.



Foyer à bois décoratif avec portes de style moderne pliantes et façade à bandes larges.

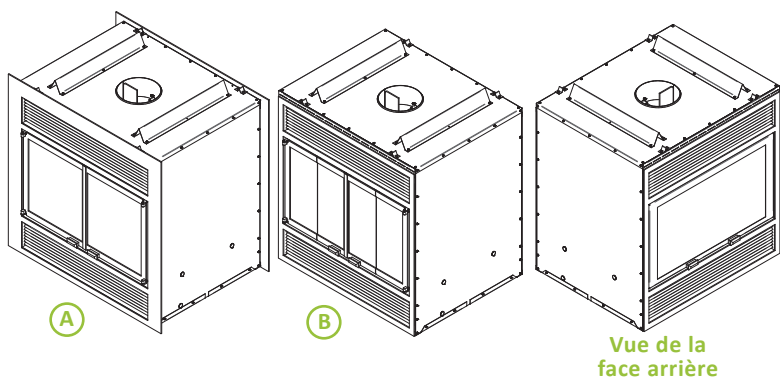
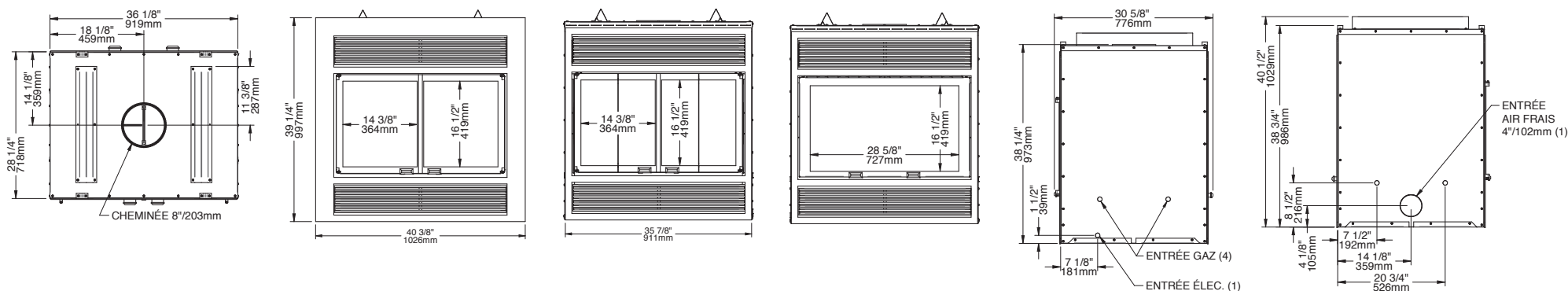


FP5 Westmount
Foyer à bois décoratif à double face.

Qu'y a-t-il de mieux que d'avoir un foyer Valcourt dans une pièce? Eh bien, d'en avoir un ouvert sur deux pièces à la fois, évidemment ! Un foyer à double face : voilà ce que vous offre le Westmount. Très romantique entre la chambre des maîtres et la salle de bain. Parfait entre le salon et la salle à manger et, pourquoi pas, entre la salle à manger et la cuisine.

Choisissez l'emplacement dans la maison et le Westmount est là pour vous. Retirez-en le double du plaisir.

FP5 - Westmount



Caractéristiques

- Foyer à double face
- Chambre à combustion de 3.5 pi. cu.
- Deux choix de style de portes avec verre céramique
- Deuxième côté avec panneau de verre céramique fixe
- Pare-étincelles rigide
- Chenet en fonte
- Pierres réfractaires moulées
- S'installe avec une cheminée de 8"
- Adaptateur d'entrée d'air frais inclus

Les données techniques de ce catalogue sont à titre indicatif seulement. Toute installation doit se faire à la lumière des données et des graphiques détaillés dans le manuel de l'utilisateur.

Accessoires requis

- Façade à bandes larges, peinte noire (A)
- Façade à bandes étroites peinte noire ou plaquée argent brossé (B)

(Afin de compléter l'installation, deux ensembles de façades doivent être commandés. Une pour chaque face).

Option

- Ventilateur à vitesse variable à activation thermique



Portes de style moderne



Portes de style moderne pliantes

Cet appareil décoratif est
**exempté
EPA**





Foyers à bois haute efficacité

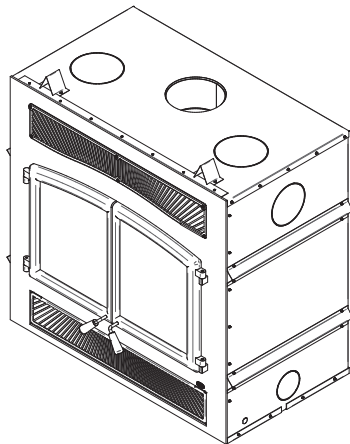
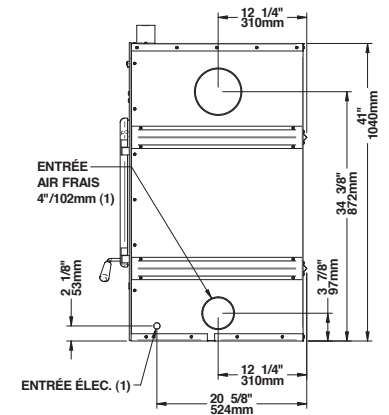
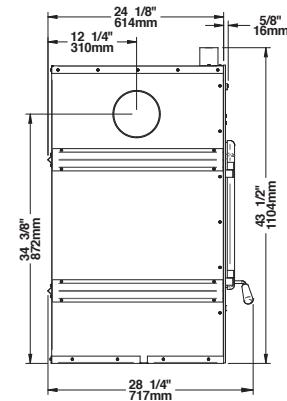
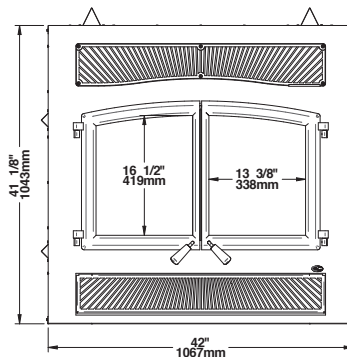
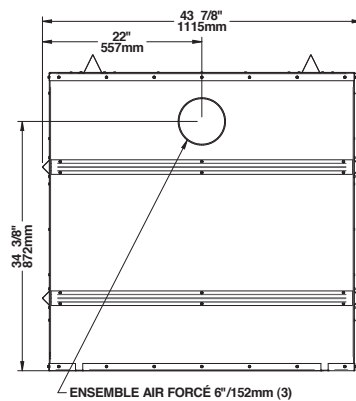
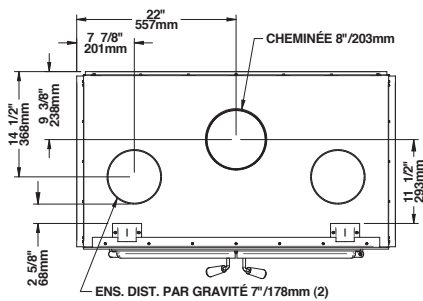


Andirons en fonte

Chez Valcourt, nous considérons le foyer Versailles comme « l'aristocrate » de tous nos foyers haute efficacité. En fait, si vous tenez compte de la chaleur qu'il dégage, vous comprendrez son nom. Sa chaleur tout comme son aspect évoque un seul adjectif : glorieux. Sa porte en verre céramique est d'une taille rien de moins que majestueuse, du jamais vu dans un foyer certifié par l'EPA. Avec le Versailles, pensez imposant et pensez CHALEUR.

Le palais de Versailles est un bâtiment grandiose d'une incroyable beauté. Les personnes les plus influentes de l'aristocratie française y ont vécu à travers les siècles. Ce foyer aux allures raffinées réchauffera votre cœur autant que votre demeure. Notre Versailles à dégagement zéro appartient véritablement à une classe supérieure.

FP9 - Versailles



Caractéristiques

Chambre à combustion de 3.5 pi. cu.
Combustion contrôlée
Andirons en fonte
Homologué EPA 4.2 g/h
Pierres réfractaires moulées
S'installe avec une cheminée de 8"
Adaptateur d'entrée d'air frais inclus

Accessoire requis

Ensemble de portes en fonte noires (commandé et vendu séparément)

Options

Ventilateur à vitesse variable à activation thermique
Ensemble de distribution d'air par gravité
Ensemble de distribution par air forcé
Tuyau flexible isolé 6" x 25' pour ensemble de distribution par air forcé

Les données techniques de ce catalogue sont à titre indicatif seulement. Toute installation doit se faire à la lumière des données et des graphiques détaillés dans le manuel de l'utilisateur.





Foyer à bois haute efficacité
avec façade « Victoria » et revêtement
de porte plaqué argent brossé.



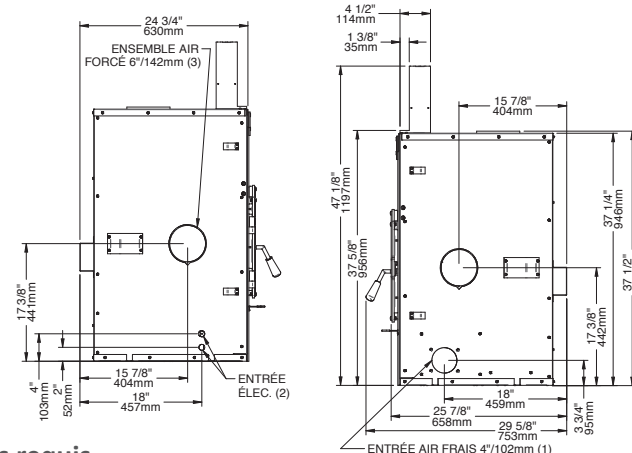
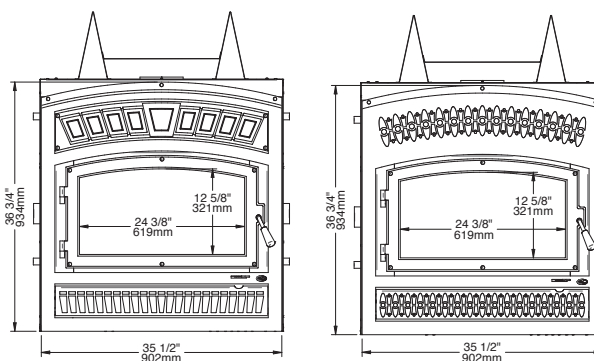
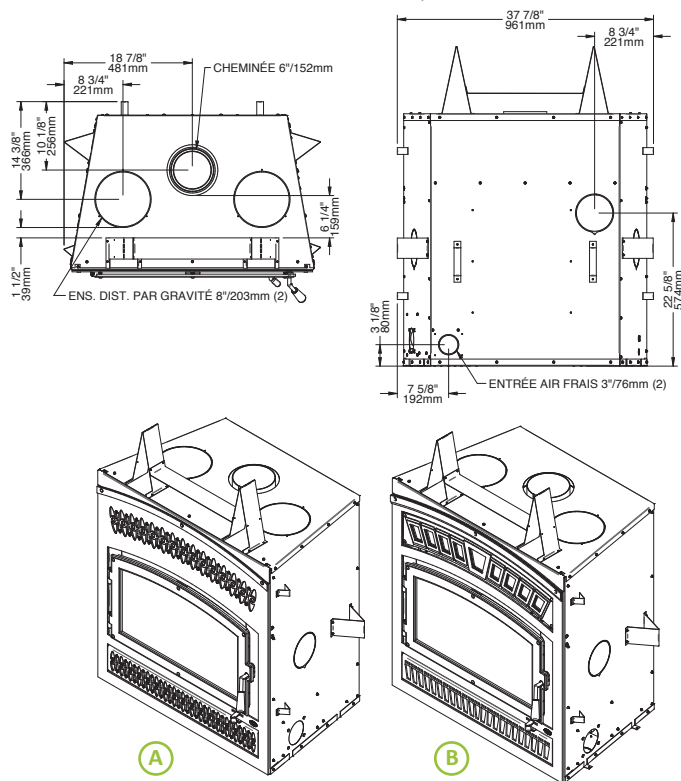
Foyer à bois haute efficacité
avec façade « Crown » et
revêtement de porte noir.



FP10 Lafayette
Foyer à bois haute efficacité
avec façade « Crown » plaquée argent brossé et revêtement de porte plaqué argent brossé.

Lafayette, l'officier français et héros de la révolution américaine, a été la source d'inspiration pour notre nouveau foyer à haute efficacité. Comme le grand général, Valcourt a su utiliser ses compétences tactiques pour développer le foyer Lafayette afin qu'il combine une efficacité de chauffage superbe à l'élégance. En plus d'offrir un look révolutionnaire, le foyer Lafayette répond aux plus strictes normes d'émissions de l'EPA, faisant de lui le foyer de prédilection pour la nouvelle génération de consommateurs voulant utiliser le bois comme source de chauffage propre et renouvelable.

FP10 - Lafayette



Caractéristiques

- Chambre à combustion de 2.5 pi. cu.
- Combustion contrôlée
- Ventilateur à vitesse variable à activation thermique
- Homologué EPA. 4.4 g/h
- Pierres réfractaires moulées
- Andiron en fonte
- S'installe avec une cheminée de 6"
- Adaptateur d'entrée d'air frais inclus

Accessoires requis

- Revêtement de porte en acier peint noir, plaqué or 24kt ou argent brossé
- Façade « Victoria » peinte noire (A)
- Façade « Crown » peinte noire ou plaquée argent brossé (B)

Options

- Pare-étincelles rigide
- Ensemble de distribution d'air par gravité - style moderne
- Ensemble de distribution d'air par gravité - style traditionnel
- Ensemble de distribution par air forcé
- Tuyau flexible isolé 6" x 25' pour ensemble de distribution par air forcé

Les données techniques de ce catalogue sont à titre indicatif seulement. Toute installation doit se faire à la lumière des données et des graphiques détaillés dans le manuel de l'utilisateur.

*Ce foyer à bois haute efficacité peut aussi être installé avec une cheminée de 7".
Pour plus de détails, voir le manuel d'utilisation.





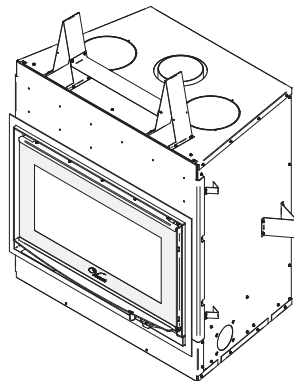
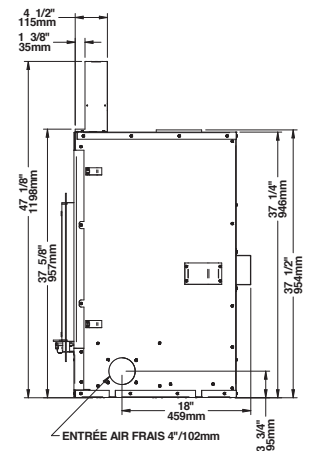
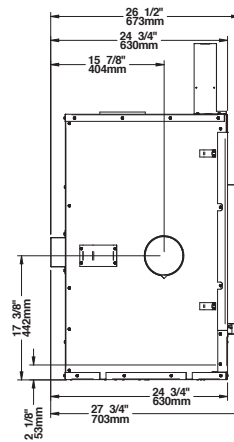
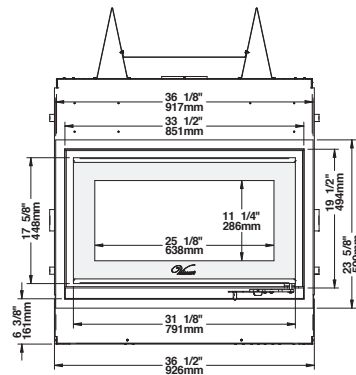
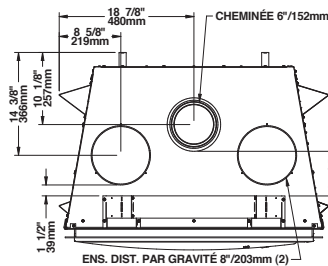
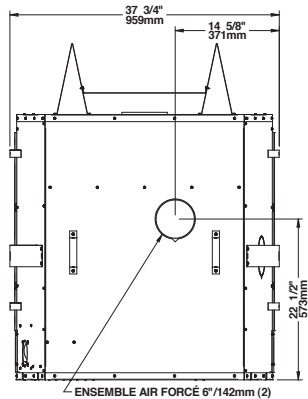
Foyer à bois haute efficacité
avec ensemble de distribution d'air
par gravité de style traditionnel et
option de contour de finition.

FP12 Mundo
Foyer à bois haute efficacité avec ensemble de distribution d'air
par gravité de style moderne et option de contour de finition.

Le Mundo, avec ses lignes droites, ses formes épurées et ses teintes neutres, apportera un vent de modernisme à votre demeure. Il jumèle à merveille fonctionnalité et confort. De plus, avec sa très grande vitre offrant une pleine vision sur les flammes, vous aurez droit à un spectacle tout à fait exceptionnel.

Ce foyer écologique est certifié EPA avec un taux d'émissions de particules de 4.4 g/h et peut émettre jusqu'à 75,000 BTU/h. L'ensemble de distribution d'air par gravité (style moderne ou traditionnel), obligatoire sur le Mundo, vous permettra d'exploiter toute la puissance de cet incroyable foyer tout en respectant les lignes contemporaines de votre décor. Les utilisateurs plus sérieux voudront également installer un ensemble de distribution par air forcé qui aura pour effet de transférer la chaleur de façon efficace vers les pièces plus éloignées du foyer.

FP12 - Mundo



Caractéristiques

Chambre à combustion de 2.5 pi. cu.
Porte vitrée pleine vision
Andiron en fonte
Pierres réfractaires moulées
S'installe avec une cheminée de 6"
Adaptateur d'entrée d'air frais inclus*

Accessoire obligatoire

Ensemble de distribution d'air par gravité - style moderne ou
Ensemble de distribution d'air par gravité - style traditionnel

Options

Pare-étincelles
Contour de finition noir métallique
Ensemble de distribution par air forcé
(Activation par la chaleur. Disponible seulement avec l'ensemble de distribution d'air par gravité de style moderne).
Tuyau flexible isolé 6" x 25' pour ensemble de distribution par air forcé

Les données techniques de ce catalogue sont à titre indicatif seulement. Toute installation doit se faire à la lumière des données et des graphiques détaillés dans le manuel de l'utilisateur.

*L'installation d'une entrée d'air frais est obligatoire sur le FP12. L'adaptateur d'entrée d'air frais est fourni avec le foyer.





Foyer à bois haute efficacité
avec façade de style moderne.
Ensemble de distribution d'air par
gravité de style moderne.



Foyer à bois haute efficacité
avec façade de style moderne.
Ensemble de distribution d'air par
gravité de style traditionnel.



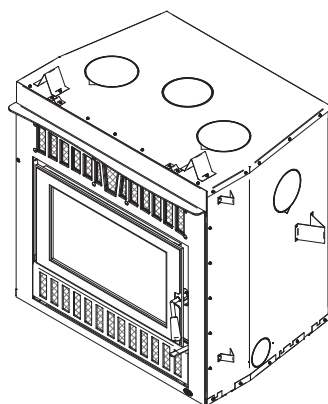
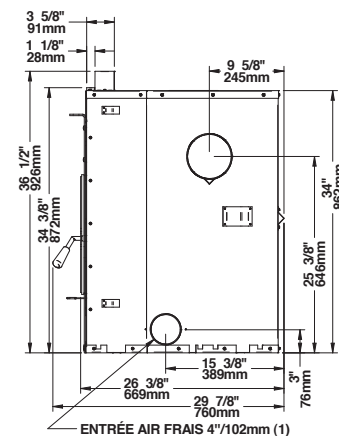
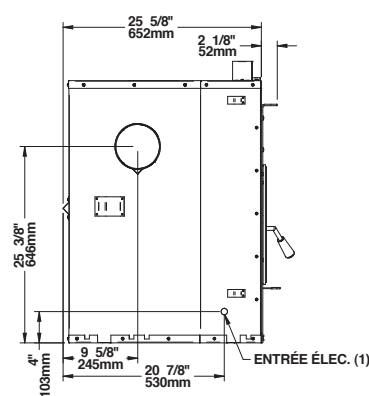
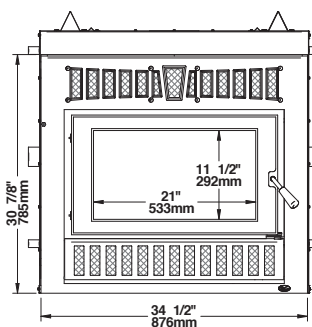
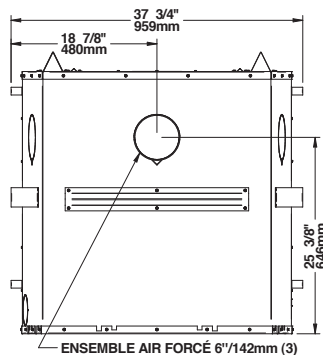
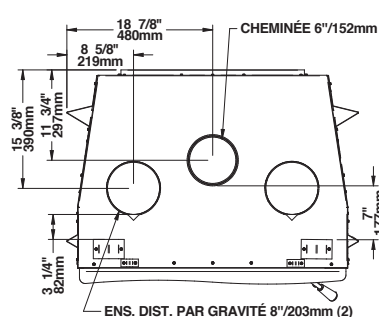
FP14 Cartier
Foyer à bois haute efficacité avec
revêtement de porte argent brossé et façade de style moderne.



Le foyer Cartier fait honneur à celui qui est à l'origine de son nom, c'est-à-dire le célèbre explorateur européen Jacques Cartier. En effet, Valcourt explore une fois de plus de nouvelles avenues afin de proposer un foyer jumelant l'allure contemporaine à toute la fonctionnalité d'un foyer traditionnel. Le Cartier possède effectivement une large porte en acier de style épuré permettant une vision parfaite des flammes sans toutefois compromettre l'efficacité à l'aide de son ventilateur optionnel et des ses grilles de distribution de chaleur stratégiquement positionnées au dessus de la vitre. Le Cartier vous propose également de personnaliser votre décor avec deux choix de revêtement de porte.

N'attendez plus... Choisissez le Cartier pour un chauffage écologique avec un foyer à haut rendement qui a du style!

FP14 - Cartier



Caractéristiques

- Chambre à combustion de 2.0 pi. cu.
- Porte en acier
- Andiron en fonte
- Pierres réfractaires moulées
- S'installe avec une cheminée de 6"
- Adaptateur d'entrée d'air frais inclus

Accessoires requis

- Revêtement de porte peint noir ou plaqué argent brossé
- Façade de style moderne peinte noire

Options

- Pare-étincelles
- Ventilateur à vitesse variable à activation thermique
- Ensemble de distribution d'air par gravité - style moderne
- Ensemble de distribution d'air par gravité - style traditionnel
- Ensemble de distribution par air forcé
- Tuyau flexible isolé 6" x 25' pour ensemble de distribution par air forcé
- Écran coupe-chaleur pour contour / tablette*

Les données techniques de ce catalogue sont à titre indicatif seulement. Toute installation doit se faire à la lumière des données et des graphiques détaillés dans le manuel de l'utilisateur.

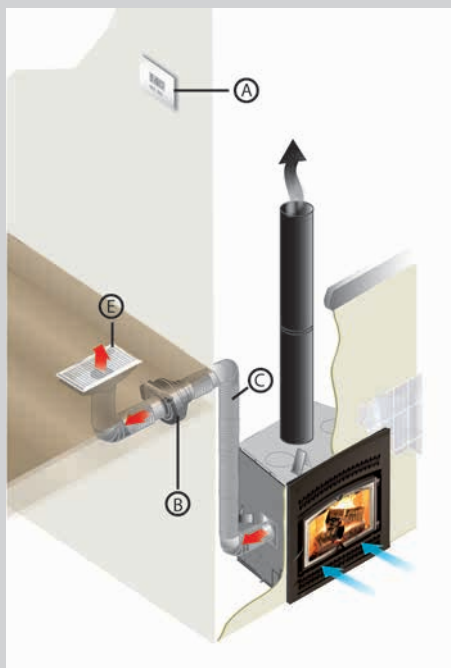
*L'installation d'un écran coupe-chaleur de tablette/manteau AC01324 est obligatoire pour faire l'installation d'une tablette en matériau combustible avec le FP14.



Systèmes de distribution de la chaleur

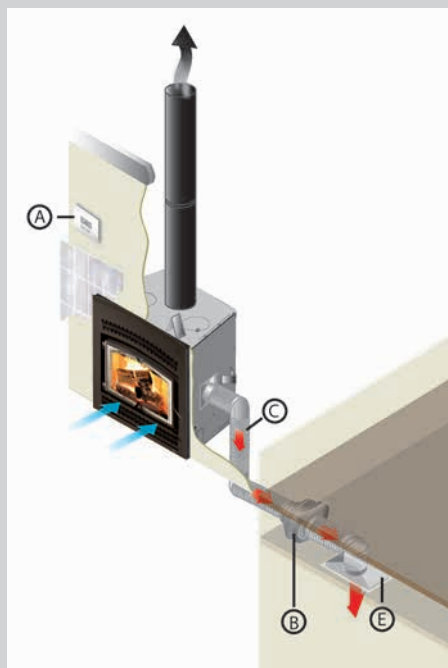
Les foyers au bois certifié EPA génèrent beaucoup de chaleur. Souvent, ils en génèrent trop pour la pièce où ils sont situés. Par conséquent, vous avez besoin de gérer l'excès de chaleur et l'envoyer là où c'est nécessaire. Pour offrir une solution, notre laboratoire de recherche et développement a conçu les systèmes de distribution de la chaleur, une technologie novatrice qui permet la récupération de la chaleur produite lors de la combustion. Cette chaleur est ensuite redirigée dans les conduits de distribution afin de chauffer d'autres endroits de votre maison.

Ensemble de distribution par air forcé



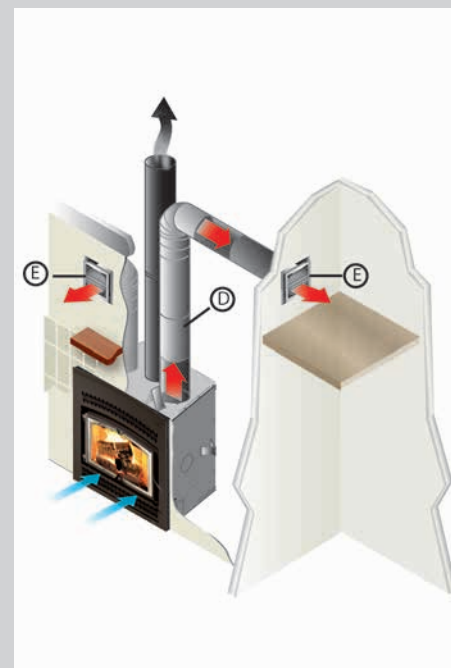
Le système vous permet de gérer la distribution de chaleur automatiquement. À l'aide d'un thermostat mural, vous pouvez sélectionner la température que vous souhaitez conserver dans la pièce où le foyer est situé. Une fois que le thermostat a atteint la température désirée, l'excédent de chaleur est redirigé vers une autre pièce jusqu'à 50 pieds (15 m) du foyer grâce à un ventilateur de 350 PCM. De cette façon, vous pouvez profiter d'un bon feu dans votre salon sans l'inconfort de la chaleur excédentaire générée par votre foyer Valcourt.

Le système peut aussi être utilisé comme chauffage d'appoint dans une pièce éloignée du foyer. Pour ce type d'application, il suffit de positionner le thermostat dans la pièce à chauffer et sélectionner la température devant être maintenue. Le système sera alors en mode « chauffage » et son puissant ventilateur sera actionné tant que la pièce éloignée n'aura pas atteint la température voulue et que le foyer sera suffisamment chaud pour distribuer sa chaleur.



Ensemble de distribution d'air par gravité

Valcourt vous propose une autre façon de répartir l'excès de chaleur dans votre maison grâce à un ensemble de distribution par gravité.



Cet ensemble vous permet de bloquer les volets (louvre) supérieurs du foyer dans le but d'amener l'air chaud soit dans la même pièce que le foyer, soit dans des pièces adjacentes ou situées à l'étage. Le système peut parcourir une distance maximale de 10' (3 m). La hauteur minimale du conduit d'air chaud à respecter est de 68" (1,7 m) mesurée à partir du plancher jusqu'au haut des sorties.

Installation suggérée : A) Thermostat mural B) Ventilateur de 350 PCM C) Conduit d'air chaud flexible D) Conduit d'air chaud rigide E) Grille de sortie d'air. Les informations contenues dans cette page sont à titre indicatif seulement. Pour une liste de pièces détaillée du contenu des ensembles, veuillez consulter les manuels d'utilisation. Pour plus d'options d'installation ou de détails sur **l'ensemble de distribution par air forcé** ou sur **l'ensemble de distribution d'air par gravité**, visitez www.valcourtinc.com/fr/service-support-technique/systeme-de-distribution-de-la-chaleur

Les données techniques de ce catalogue sont à titre indicatif seulement. Toute installation doit se faire à la lumière des données et des graphiques détaillés dans le manuel de l'utilisateur.

Informations techniques



	FP1LM	FP2	FP5	FP7LM	FP11
Couleur	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir
Technologie de combustion	Non-catalytique	Non-catalytique	Non-catalytique	Non-catalytique	Non-catalytique
Surface recommandée (avec ensemble de distribution par air forcé)	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.
Capacité - BTU/h, test EPA	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.
Capacité - BTU/h, bois de corde sec	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.
Efficacité optimum	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.
Dimensions de l'ouverture de porte (L x H)	30" x 17 7/8"	28 1/4" x 14 1/2"	28 1/4" x 13 1/8"	33" x 22 3/4"	44 1/2" x 26 1/2"
Dimensions de la chambre à combustion (L x P)	23 3/8" x 11 3/8"	18 3/4" x 10"	24 3/4" x 15 3/8"	24 1/4" x 11 1/2"	31 3/4" x 10 3/4"
Volume de la chambre de combustion (excluant les chenets ou andirons)	4.25 pi. cu.	3 pi. cu.	3.5 pi. cu.	5.3 pi. cu.	9.4 pi. cu.
Surface vitrée	29" x 17 1/4"	28 3/4" x 16 1/2"	28 3/4" x 16 1/2"	29 3/4" x 19 1/2"	40 3/4" x 23 7/8"
Type de porte	Double coulissantes, avec cadre en acier	Double, avec cadre en acier	Double, avec cadre en acier	Guillotine, avec cadre en acier	Guillotine, avec cadre en acier
Longueur maximale des bûches	20"	16"	18"	18"	30"
Positionnement des bûches	Est / Ouest	Est / Ouest	Est / Ouest	Est / Ouest	Est / Ouest
Diamètre du conduit d'évacuation	8"	7"	8"	8"	8"
Hauteur minimale de la cheminée (du sol)	15'	15'	15'	15'	18'
Type de vitre	Verre céramique	Verre céramique	Verre céramique	Verre céramique	Verre céramique
Adaptateur d'entrée d'air frais (diamètre)	Oui (4")	Oui (4")	Oui (4")	Oui (4")	Oui (4")
Garantie	Garantie à vie limitée	Garantie à vie limitée	Garantie à vie limitée	Garantie à vie limitée	Garantie à vie limitée
Norme de sécurité	ULC S -610 / UL127	ULC S -610 / UL127	ULC S -610 / UL127	ULC S -610 / UL127	ULC S -610 / UL127
Norme d'émissions	ASTM 2515 / ASTM 2558	Exempté EPA	Exempté EPA	ASTM 2515 / ASTM 2558	ASTM 2515 / ASTM 2558
Émissions selon norme volontaire EPA (ASTM 2515 / ASTM 2558)	2.9 g/kg	S. O.	S. O.	4.0 g/kg	4.2 g/kg
Dégagements de l'appareil aux matériaux combustibles					
Mur arrière	0"	0"	0"	0"	0"
Côtés	0"	0"	0"	0"	0"
Plancher	0"	0"	0"	0"	0"
Tablette combustible (du sol)	48"	46"	46"	46"	52"
Parement latéral ⁽¹⁾	0"	0"	0"	8"	8"
Mur latéral ⁽²⁾	24"	24"	24"	8"	8"
Contour non-combustible (haut)	0"	0"	0"	27 1/4"	38"
Contour non-combustible (côté)	0"	0"	0"	5 3/8"	8"
Dimensions extérieures et poids					
Hauteur	43 5/8"	40 5/8"	40 1/2"	64 1/8"	74 3/4"
Largeur	41 1/8"	37 3/4"	36 1/8"	48 7/8"	59 1/2"
Profondeur	27 3/8"	25 1/4"	30 5/8"	30 3/4"	34 1/2"
Poids	236 kg (520 lb)	191 kg (421 lb)	232 kg (511 lb)	305 kg (673 lb)	417 kg (920 lb)**
Options					
Façade à bandes étroites peinte noire ou plaquée argent brossé	S. O.	Optionnel	Optionnel	S. O.	S. O.
Façade à bandes larges peinte noire	S. O.	Optionnel	Optionnel	S. O.	S. O.
Porte de style moderne standards ou pliantes	S. O.	Optionnel	Optionnel	S. O.	S. O.
Ventilateur à vitesse variable	Standard	Standard	Optionnel	S. O.	S. O.
Ensemble de distribution d'air par gravité (diamètre)	Optionnel (8")	Optionnel (7")	S. O.	S. O.	S. O.
Ensemble de distribution par d'air forcé (diamètre)	Optionnel (6")	Optionnel (6")	S. O.	S. O.	S. O.
Porte pare-étincelles	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Tuyau flexible isolé 6" x 25' pour ensemble de distribution par air forcé	Optionnel	Optionnel	S. O.	S. O.	S. O.

⁽¹⁾ Sujet à une avancée maximale - consultez le manuel d'instructions. ⁽²⁾ À partir de l'ouverture de la porte.

*Peut aussi s'installer avec une cheminée de 7". Pour plus de détails, voir le manuel d'utilisation. **Sans les pierres réfractaires.

Les données techniques de ce catalogue sont à titre indicatif seulement. Toute installation doit se faire à la lumière des données et des graphiques détaillés dans le manuel de l'utilisateur.

Informations techniques



	FP9	FP10	FP12	FP14
Couleur	Noir	Noir	Noir	Noir
Technologie de combustion	Non-catalytique	Non-catalytique	Non-catalytique	Non-catalytique
Surface recommandée (avec ensemble de distribution par air forcé) ⁽¹⁾	2800 pi.ca.	2100 pi.ca.	2100 pi.ca.	1900 pi.ca.
Capacité - BTU/h, test EPA	69,500	30,450	30,450	36,875
Capacité - BTU/h, bois de corde sec	120,000	75,000	75,000	65,000
Temps de combustion approximatif ⁽¹⁾	-	8 à 9 heures	8 à 9 heures	5 à 7 heures
Émissions, moyenne pondérée selon tests EPA	4.2 g/h	4.4 g/h	4.4 g/h	3.96 g/h
Efficacité optimum	75%	77%	77%	75%
Dimensions de l'ouverture de porte (L x H)	30" x 13 1/4"	25 1/2" x 10 3/4"	25 1/2" x 10 1/4"	21 7/8" x 10 5/8"
Dimensions de la chambre à combustion (L x P)	22 1/2" x 13 1/4"	20 7/8" x 13"	20 1/4" x 12 7/8"	19 1/8" x 12 7/8"
Volume de la chambre de combustion (excluant les chenets ou andirons)	3.5 pi. cu.	2.5 pi. cu.	2.5 pi. cu.	2.0 pi. cu.
Surface vitrée (L x H)	26 3/4" x 16 1/2"	24 3/8" x 12 5/8"	25 1/8" x 11 1/4"	21" x 11 1/2"
Type de porte	Double, avec cadre de fonte	Simple, avec cadre en acier	Simple, avec cadre en acier	Simple, avec cadre en acier
Longueur maximale des bûches	18"	21"	21"	18"
Positionnement des bûches	Est / Ouest	Est / Ouest	Est / Ouest	Est / Ouest
Diamètre du conduit d'évacuation	8"	6"	6"	6"
Hauteur minimale de la cheminée (du sol)	15'	15'	15'	15'
Type de vitre	Verre céramique	Verre céramique	Verre céramique	Verre céramique
Adaptateur d'entrée d'air frais (diamètre)	Oui (4")	Oui (3" ou 4")	Oui (4")	Oui (4")
Garantie	Garantie à vie limitée	Garantie à vie limitée	Garantie à vie limitée	Garantie à vie limitée
Norme de sécurité	ULC S -610 / UL127	ULC S -610 / UL127	ULC S -610 / UL127	ULC S -627 / UL127
Norme d'émissions	EPA Méthode 28	EPA Méthode 28	EPA Méthode 28	EPA Méthode 28
Dégagements de l'appareil aux matériaux combustibles				
Mur arrière	0"	0"	0"	0"
Côtés	0"	0"	0"	0"
Plancher	0"	0"	0"	0"
Tablette combustible (du sol)	56"	58"	48"	48" ***
Parement latéral ⁽²⁾	0"	5 5/8"	5 5/8"	-
Mur latéral ⁽³⁾	24"	24"	24"	16"
Contour non-combustible (haut)	12"	18"	Jusqu'à 80" ****	Jusqu'à 84" ****
Contour non-combustible (côté)	0"	1 1/4"	0"	0"
Dimensions extérieures et poids				
Hauteur	43 1/2"	47 1/8"	47 1/8"	36 1/2"
Largeur	43 7/8"	37 7/8"	37 3/4"	37 3/4"
Profondeur	28 1/4"	29 5/8"	27 3/4"	29 7/8"
Poids	244 kg (537 lb)	177 kg (391 lb)	195 kg (429 lb)	191 kg (421 lb)
Options				
Ensemble de portes en fonte noires (commandé et vendu séparément)	Standard	S. O.	S. O.	S. O.
Revêtement de porte en acier peint noir ou plaqué argent brossé	S. O.	S. O.	S. O.	Optionnel
Revêtement de porte en acier peint noir, plaqué or 24kt ou argent brossé	S. O.	Optionnel	S. O.	S. O.
Ventilateur à vitesse variable	Optionnel	Standard	S. O.	Optionnel
Ensemble de distribution d'air par gravité (diamètre)	Optionnel (7")	Optionnel (8")	Obligatoire (8")	Optionnel (7")
Ensemble de distribution par air forcé (diamètre)	Optionnel (6")	Optionnel (6")	Optionnel (6")	Optionnel (6")
Ensemble pare-étincelles	S. O.	Optionnel	Optionnel	Optionnel
Tuyau flexible isolé 6" x 25' pour ensemble de distribution par air forcé	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel

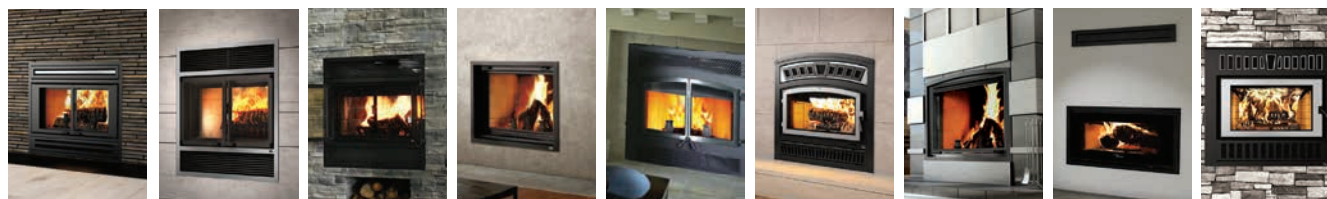
⁽¹⁾ Le temps de combustion approximatif et la surface recommandée pourront varier selon la position de l'appareil dans l'habitation, la qualité du tirage de la cheminée, le diamètre de la cheminée, la localité, les facteurs de perte de chaleur, le climat, le type de bois utilisé et autres facteurs. ⁽²⁾ Sujet à une avancée maximale - consultez le manuel d'instructions. ⁽³⁾ À partir de l'ouverture de la porte. ⁽⁴⁾ Peut aussi s'installer avec une cheminée de 7". Pour plus de détails, voir le manuel d'utilisation.

Sans les pierres réfractaires. *Avec l'utilisation d'un écran coupe-chaleur. Pour plus de détails, voir le manuel d'utilisation. ****A partir de la base du foyer.

Les données techniques de ce catalogue sont à titre indicatif seulement. Toute installation doit se faire à la lumière des données et des graphiques détaillés dans le manuel de l'utilisateur.



Manufacturiers, et types de cheminées approuvées



MANUFACTURIERS*	MARQUES	TYPES	FP1LM	FP2	FP5	FP7LM	FP9	FP10	FP11	FP12	FP14
Selkirk	Ultra-Temp (UT)	1" Solid Pack		x	x	x	x	x	x		
Selkirk	Super Pro (SPR)	1" Solid Pack		x	x	x	x	x	x		
Selkirk	Super Vent (JSC)	1" Solid Pack		x	x	x	x	x	x		
Selkirk	Hart & Cooley (TLC)	1" Solid Pack		x	x	x	x	x	x		
Selkirk	Sure-Temp (ST)	1" Solid Pack		x	x	x	x	x	x		
Selkirk	CF Sentinel (CF)	2" Solid Pack	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Selkirk	Super Pro 2100 (ALT)	2" Solid Pack	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Selkirk	Super Vent 2100 (JIM)	2" Solid Pack	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Selkirk	UltimateOne	1" Solid Pack		x	x	x	x	x	x		
Security Chimney	ASHT+	1" Solid Pack	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Security Chimney	S-2100 +	2" Solid Pack	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Simpson Dura Vent	Dura Tech	1" Solid Pack	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Simpson Dura Vent	Dura Plus HTC	2" Solid Pack	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Simpson Dura Vent	Dura Plus	AC Triple Wall		x			x	x	x	x	
ICC	Excel 2100	1" Solid Pack	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Metal Fab	Temp Guard	1" Solid Pack	x	x	x	x	x	x	x	x	x
American Metal	HSS	AC Triple Wall		x			x	x	x	x	
American Metal	HS	AC Triple Wall		x			x	x	x	x	
Olympia Chimney	Ventis	1" Solid Pack	x	x	x	x	x	x	x	x	x
FMI (É-U seulement)	AC	AC Triple Wall		x			x	x	x	x	

*Certains composants spécifiques peuvent être requis en fonction du fabricant de cheminée.

Les données techniques de ce catalogue sont à titre indicatif seulement. Toute installation doit se faire à la lumière des données et des graphiques détaillés dans le manuel de l'utilisateur.



Notre personnalité définit notre mode de vie.

Notre demeure est l'endroit où nous bâtissons notre style de vie. Une ambiance d'harmonie, de chaleur et de paix découle de nos personnalités et se reflète dans l'atmosphère de notre foyer. Nos personnalités s'expriment dans notre espace de vie ce qui nous fait apprécier les plaisirs simples du quotidien. Dans les pays nordiques, un feu de foyer à bois est un symbole d'harmonie avec la nature qui réchauffe l'ambiance familiale, lui offrant un sentiment particulier de paix et de sécurité.

Les foyers en pierres stéatites n'ont pas d'égal pour créer une atmosphère chaleureuse et leur style exclusif donnera à votre maison une personnalité unique.



Foyers de masse en pierre stéatite

Simplicité : Un beau foyer en pierre stéatite chauffera vraisemblablement l'ensemble de votre résidence à une température ambiante confortable.

Plaisir : Imaginez l'odeur du pain chaud provenant du four encastré dans la pierre. Il restera chaud longtemps ce qui vous permettra de cuire des aliments à tout moment de la journée, comme une pizza en fin de soirée.

Convivialité : Votre foyer en pierre stéatite de Valcourt deviendra non seulement la pièce maîtresse de la maison, mais aussi un lieu de rencontre pour votre famille qui trouvera à ses côtés chaleur, confort et tranquillité.

Paix : Un foyer en pierre stéatite chauffera votre maison en silence. Vous n'entendrez aucun bruit de fournaise ou de soufflage d'air provenant des grilles de ventilation. Au cœur de cette maison calme, imaginez-vous en train d'écouter votre musique préférée tout en regardant tomber une belle neige sans aucune autre distraction !

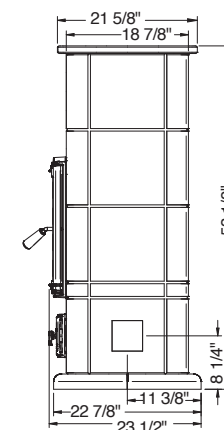
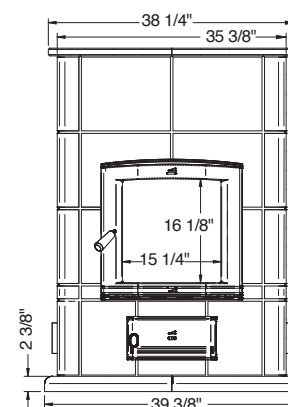
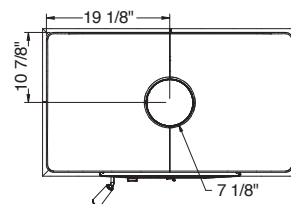
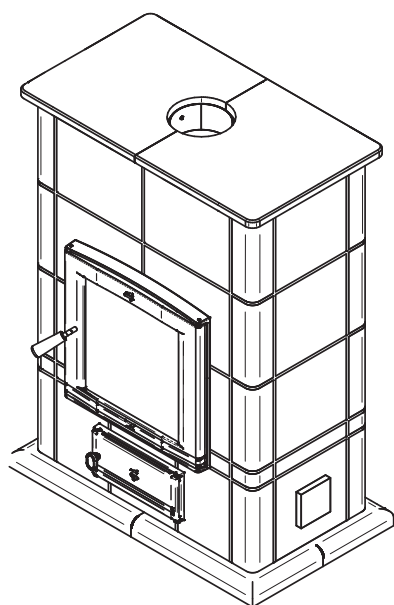
Chez Valcourt, nous nous efforçons toujours d'assurer à nos enfants un avenir radieux grâce à un environnement durable. Les foyers en pierre stéatite ont une exceptionnelle capacité de brûler proprement le bois, qui est une énergie renouvelable, tout en procurant un rendement exceptionnel. La chaleur rayonnera ensuite uniformément et doucement dans votre demeure. Chaque feu réchauffera votre maison pour plusieurs heures après son extinction. Contrairement à l'utilisation de combustibles fossiles, le foyer à bois en pierre stéatite utilise une ressource énergétique renouvelable de façon très efficace, réduisant ainsi grandement notre empreinte de carbone sur l'environnement.

Se rapprocher de la nature : Les foyers en pierre stéatite de Valcourt sont fabriqués à 100 % à partir de pierres stéatites naturelles. Ce produit local est extrait du sol de la province de Québec, au Canada. Contrairement à d'autres produits à base de stéatite, le nôtre n'a pas à être envoyé de l'étranger. On pourrait même dire que la pierre stéatite *nous rapproche de la terre*.



FM400
Foyer de masse en pierre stéatite.

FM400



Caractéristiques

Surface recommandée de chauffage (pi. ca.) : < 700

Tiroir à cendres facile d'accès

Taux de combustion minimum : 10 lb/h

Temps de combustion maximum : 2 h

Diffusion de la chaleur pendant 18 heures

Diamètre de cheminée recommandé : 6"

Les données techniques de ce catalogue sont à titre indicatif seulement. Toute installation doit se faire à la lumière des données et des graphiques détaillés dans le manuel de l'utilisateur.

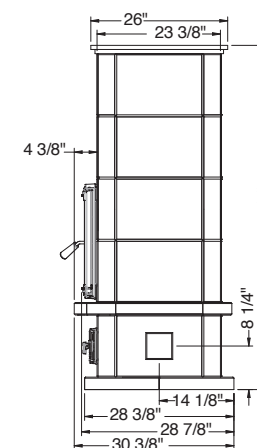
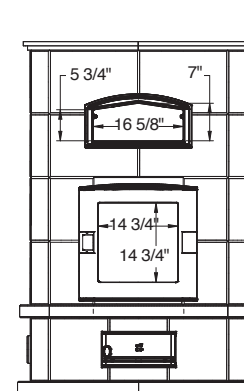
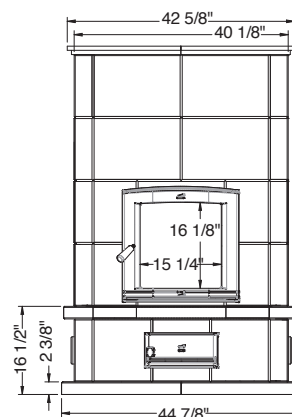
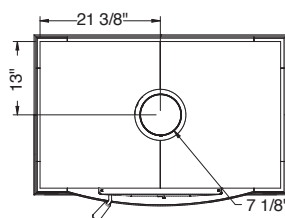
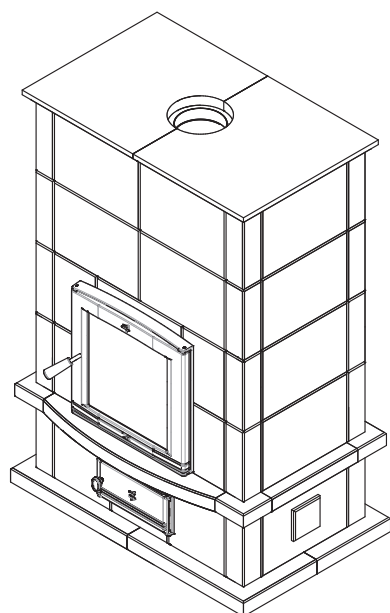
Ce foyer de masse est
**exempté
EPA**



FM1000
Foyer de masse en pierre stéatite.

FM1000FO
Foyer de masse en pierre stéatite avec four.

FM1000



Caractéristiques

Surface recommandée de chauffage (pi. ca.) : < 1,200
Tiroir à cendres facile d'accès
Taux de combustion minimum : 12 lb/h
Temps de combustion maximum : 2 h 30
Diffusion de la chaleur pendant 20 heures
Diamètre de cheminée recommandé : 6"

Modèles disponibles

FM1000FO - avec four
FM1000

Les données techniques de ce catalogue sont à titre indicatif seulement. Toute installation doit se faire à la lumière des données et des graphiques détaillés dans le manuel de l'utilisateur.

Ce foyer de masse est
**exempté
EPA**



FM1200FOB
Foyer de masse en pierre stéatite avec four et deux bancs sur les côtés.



FM1200
Foyer de masse en pierre stéatite.



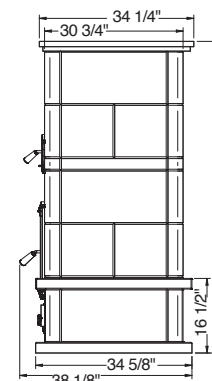
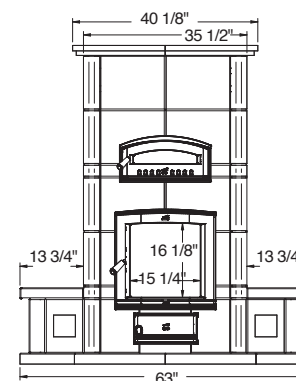
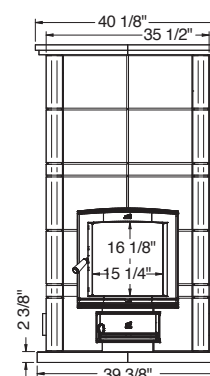
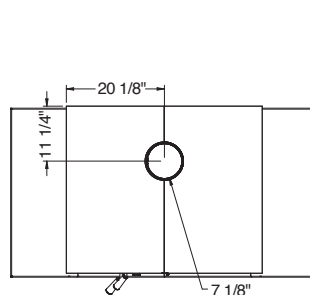
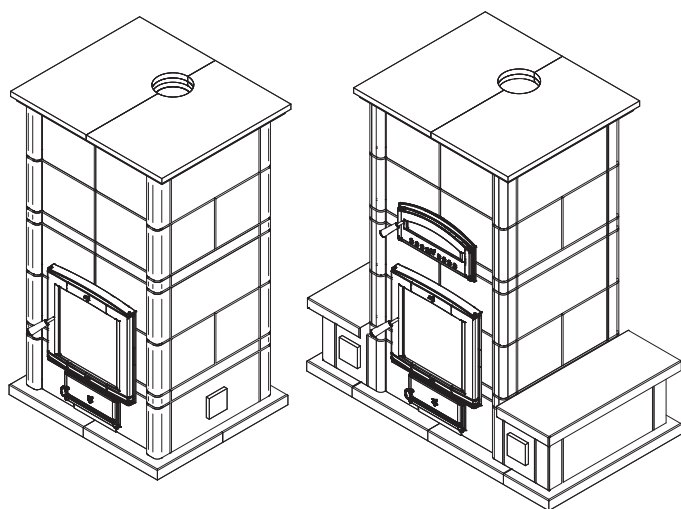
FM1200FO
Foyer de masse en pierre stéatite avec four.

FM1200FOB

Avec son look qui rallie modernisme et raffinement, le foyer FM1200 attirera bien des regards. De plus, sa construction est faite de pierre stéatite qui diffusent la chaleur par rayonnement, ce qui procure une douce sensation de chaleur enveloppante et un confort unique. L'air de votre demeure restera sain et fini les frissons dans le dos. Quelle agréable façon de vous débarrasser du stress de la journée, installez-vous devant votre foyer et relaxez...

Le modèle FM1200FOB est équipé de 2 bancs et d'un four.

Le modèle FM1200FO inclut un four.



Caractéristiques

Surface recommandée de chauffage (pi. ca.) : < 1,400
Tiroir à cendres facile d'accès
Taux de combustion minimum : 12 lb/h
Temps de combustion maximum : 2 h 30
Diffusion de la chaleur pendant 24 heures
Diamètre de cheminée recommandé : 6"

Modèles disponibles

FM1200
FM1200FO - avec four
FM1200FOB - avec four et deux bancs sur les côtés

Les données techniques de ce catalogue sont à titre indicatif seulement. Toute installation doit se faire à la lumière des données et des graphiques détaillés dans le manuel de l'utilisateur.

Ce foyer de masse est
**exempté
EPA**



FM1500FO
Foyer de masse
en pierre stéatite
avec four.



FM1500FOB
Foyer de masse
en pierre stéatite
avec four et deux
bancs sur les côtés.



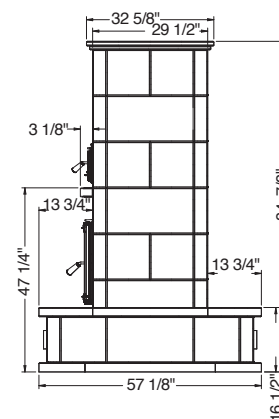
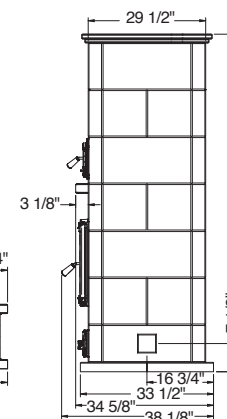
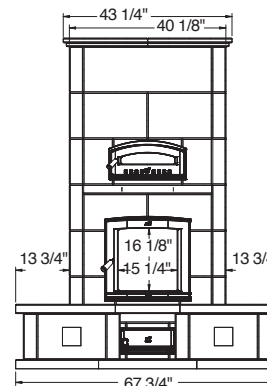
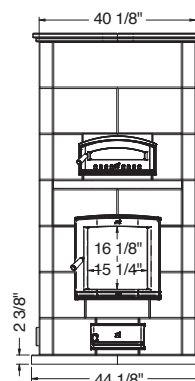
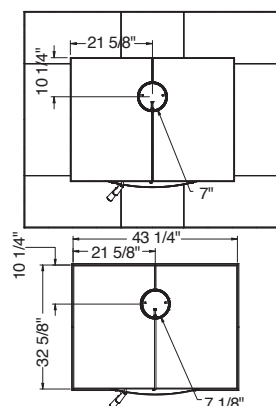
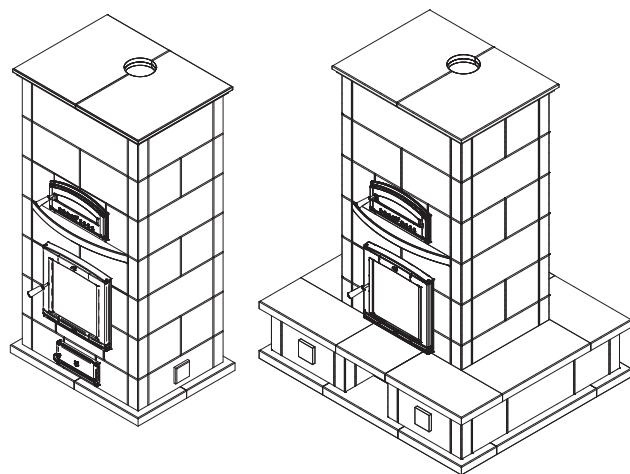
FM1500FOB4
Foyer de masse en pierre stéatite avec four et quatre bancs sur les côtés.

D'une grande classe, le majestueux foyer FM1500FOB4 chauffe le corps et l'esprit de manière incomparable. Équipé de quatre bancs en plus d'un four, tout est prêt pour recevoir famille et amis. Fabriqué en stéatite, une pierre championne de l'emmagasinement et de la conduction de chaleur, cette magnifique pierre gris perle est intemporelle et s'adapte à tous les intérieurs.

Le modèle FM1500FOB est muni de deux bancs en plus d'un four.

Le modèle FM1500FO est muni d'un four.

FM1500FOB4



Caractéristiques

Surface recommandée de chauffage (pi. ca.) : < 1,700
Tiroir à cendres facile d'accès
Taux de combustion minimum : 13.3 lb/h
Temps de combustion maximum : 3 h
Diffusion de la chaleur pendant 24 heures
Diamètre de cheminée recommandé : 7"

Modèles disponibles

FM1500FO - avec four
FM1500FOB - avec four et deux bancs sur les côtés
FM1500FOB4 - avec four et quatre bancs sur les côtés

Les données techniques de ce catalogue sont à titre indicatif seulement. Toute installation doit se faire à la lumière des données et des graphiques détaillés dans le manuel de l'utilisateur.

Ce foyer de masse est
**exempté
EPA**

Informations techniques



	FM400	FM1000	FM1200	FM1500
Largeur (sans les bancs)	39 3/8"	44 7/8"	40 1/8"	43 1/4"
Profondeur (sans les bancs)	23 1/2"	30 3/8"	38 1/8"	38 1/8"
Hauteur	53 1/8"	65 3/8"	69 1/8"	84 7/8"
Poids	2800 lb	4000 lb	4500 à 6000 lb *	7000 à 9500 lb *
Diamètre de cheminée recommandée	6"	6"	6"	7"
Largeur de la chambre à combustion	16"	17 1/2"	11 3/4"	16 3/4"
Profondeur de la chambre à combustion	12"	14 1/4"	18 7/8"	19 5/8"
Hauteur de la chambre à combustion	20"	18 7/8"	17 1/8"	21 1/4"
Volume de la chambre à combustion	2 pi. cu.	2.8 pi. cu.	2.8 pi. cu.	4.3 pi. cu.
Longueur de bûches	16"	16"	16"	18"
Surface vitrée (largeur x hauteur)	15 1/4" x 16 1/8"	15 1/4" x 16 1/8"	15 1/4" x 16 1/8"	15 1/4" x 16 1/8"
Tiroir à cendres	Standard	Standard	Standard	Standard
Four	N/D	Optionnel	Optionnel	Standard
Bancs (2 côtés)	N/D	N/D	Optionnel	Optionnel
Bancs (4 côtés)	N/D	N/D	N/D	Optionnel

* Le poids varie selon les options choisies.

Les données techniques de ce catalogue sont à titre indicatif seulement. Toute installation doit se faire à la lumière des données et des graphiques détaillés dans le manuel de l'utilisateur.

Garantie

Garantie à vie limitée Valcourt sur le verre céramique Robax

Le système VALCOURT-SCHOTT ROBAX constitue une des combinaisons de plus haute qualité sur le marché entre le verre et un appareil de chauffage. Ceci permet à VALCOURT d'offrir une garantie limitée à vie sur le verre céramique ROBAX pour tous les appareils VALCOURT.

Les études entreprises auprès des consommateurs démontrent que les gens veulent une vue dégagée du feu, mais sans compromettre leur sécurité. Le « bouclier » en verre est perçu comme une protection nécessaire contre les aspects imprévisibles du feu. VALCOURT a choisi la solution de SCHOTT ROBAX, car celle-ci présente tous les avantages qu'un consommateur demande d'un feu sans les risques s'y associant.

La façon dont le système fonctionne (SCHOTT ROBAX et technologie de combustion de VALCOURT) supporte une utilisation efficace du combustible en permettant au feu de devenir plus chaud tout en diffusant cette chaleur à travers le verre plus efficacement que n'importe quelle autre marque de verre sur le marché. La solution VALCOURT-SCHOTT ROBAX est la plus efficace disponible étant donné la haute valeur de son coefficient de transmission IR et sa résistance aux températures élevées. Un haut coefficient de transmission IR signifie que la chaleur produite à l'intérieur de la chambre à combustion de l'appareil est transférée plus efficacement dans le verre. Le verre céramique de VALCOURT-SCHOTT ROBAX peut résister aux températures les plus élevées de n'importe quel verre sur le marché.

Pour de plus amples détails, allez à www.valcourtinc.com



DESCRIPTION	PIÈCES
•Soudures de la chambre à combustion	À VIE
•Verre céramique	À VIE
•Échangeurs de chaleur	À VIE
•Placage	À VIE



Vérifié et testé conformément aux normes de sécurité américaines et canadiennes par un laboratoire agréé.

à vie limitée

Valcourt
Le foyer de vos rêves

www.valcourtinc.com



08-2015

Imprimé au Canada